

FIGURE 1 – Graphe de liens entre différentes lois : les flèches en traits pleins représentent une transformation de la loi du vecteur \mathbf{X} (début de la flèche) vers la variable $Y = f(\mathbf{X})$ (bout de la flèche), les flèches en pointillés longs indiquent un cas particulier et les flèches en pointillés courts un cas limite ou une approximation. Ce graphe est adapté du travail de Leemis (1986).

Références

L. M. Leemis. Relationships among common univariate distributions. The American Statistician, $40(2):143-146,\ 1986.$